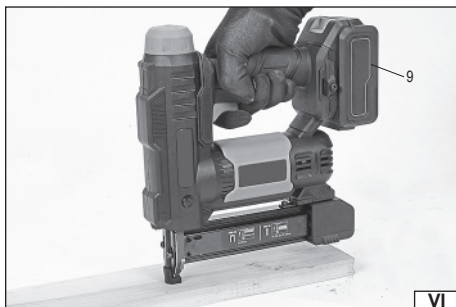
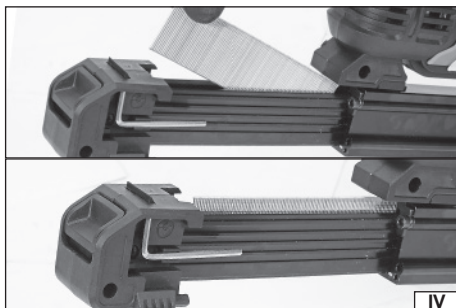
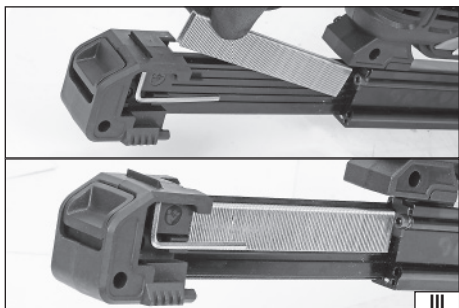
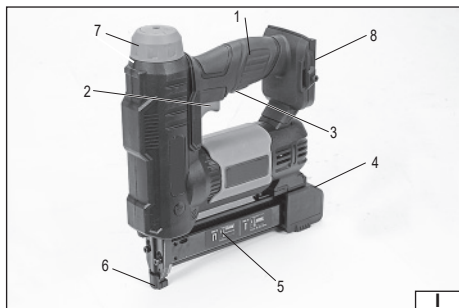


STHOR 78158

- PL ZSZYWACZ AKUMULATOROWY
- EN CORDLESS STAPLER
- DE AKKU-HEFTGERÄT
- RU СТЕПЛЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ
- UA АКУМУЛЯТОРНИЙ СТЕПЛЕР
- LT AKUMULIATORINIS SEGIKLIS
- LV AKUMULATORA SKAVOTĀJS
- CZ AKUMULÁTOROVÁ SPONKOVAČKA
- SK AKUMULÁTOROVÁ ZOŠÍVAČKA
- HU AKKUMULÁTOROS TÚZÖGÉP
- RO CAPSATOR CU ACUMULATOR
- ES GRAPADORA A BATERÍA
- FR AGRAFEUSE SANS-FIL
- IT GRAFFETTATRICE A BATTERIA
- NL DRAADLOZE NIETMACHINE
- GR ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
- BG АКУМУЛАТОРЕН ТЕЛБОД



STHOR STHOR STHOR STHOR STHOR STHOR



TYPE: 47
A = 15, 20, 25, 30, 32 mm
B = 1,2 mm
C = 2 mm

TYPE: 55
A = 15-25 mm
B = 6 mm
C = 0,8 mm
D = 1,08 mm

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το καρφωτικό μπαταρίας χρησιμοποιείται για τη σύνδεση υφασμάτων, δέρματος, χαερονιών, χαρτιού, μεμβράνων, μονωτικών υλικών και άλλων μαλακών υλικών με ξύλο ή υλικά με βάση το ξύλο με συνδετήρες ή καρφιά από μέταλλο. Το καρφωτικό μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση μεταξύ τους ξύλινων στοιχείων ή στοιχείων με βάση το ξύλο. Χάρη στην ισχυρή μπαταρία μεγάλης χωρητικότητας, είναι δυνατή η εργασία με το προϊόν όπου δεν είναι δυνατή η χρήση καρφωτικών με εξωτερική πηγή παροχής ρεύματος. Το προϊόν δεν προορίζεται για εμπορική χρήση. Η κατάλληλη, αξιόπιστη και ασφαλής λειτουργία της συσκευής εξαρτάται από την κατάλληλη χρήση, γι' αυτό:

Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης και να τις φυλάξετε.

Ο προμηθευτής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή τραυματισμούς που προκύπτουν από τη χρήση του εργαλείου σε αντίθεση με την προβλεπόμενη χρήση του, τη μη συμμόρφωση με τους κανονισμούς ασφαλείας και τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. Το να χρησιμοποιείτε το προϊόν για σκοπούς διαφορετικούς από τον προορισμό του θα έχει επίσης ως αποτέλεσμα την απώλεια των δικαιωμάτων χρήσης που απορρέουν από την εγγύηση καθώς και από την εγγυητική ευθύνη.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το προϊόν παραδίδεται πλήρες. Η μπαταρία τροφοδοσίας και ο σταθμός φόρτισης μπαταρίας δεν περιλαμβάνονται. Τα στοιχεία σύνδεσης δεν περιλαμβάνονται.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Παράμετρος	Μονάδα μέτρησης	Τιμή
Κωδικός καταλόγου		78158
Τάση λειτουργίας	[V d.c.]	20
Μέγιστη απόδοση	[min ⁻¹]	30
Επίπεδο θορύβου		
- ακουστική πίεση $L_{\text{da}} \pm K_{\text{da}}$	[dB]	89,6 ± 3,0
- ακουστική ισχύς $L_{\text{wa}} \pm K_{\text{wa}}$	[dB]	100,6 ± 3,0
Βαθμός προστασίας		IPX0
Κλάση μόνωσης		III
Επίπεδο θορύβου $a_n \pm K$	[m/s ²]	8,501 ± 1,5
Βάρος	[kg]	2,75
Τύπος και διαστάσεις των στοιχείων σύνδεσης (εικ. VII)		
συνδετήρες		Τύπος 55: 15-25 mm
καρφιά		Τύπος 47: 15-32 mm
Τύπος μπαταρίας		Li-Ion

Η δηλωμένη τιμή δονήσεων μετρήθηκε με τη στάνταρ μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με σκοπό τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο. Η δηλωμένη τιμή δονήσεων μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην εισαγωγική αξιολόγηση της έκθεσης.

Η δηλωμένη συνολική τιμή δονήσεων μετρήθηκε με τη στάνταρ μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με σκοπό τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο. Η συνολική δηλωμένη τιμή δονήσεων μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην εισαγωγική αξιολόγηση της έκθεσης.

Προσοχή! Η εκπομπή δονήσεων κατά την εργασία με τη συσκευή μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή, ανάλογα με τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

Προσοχή! Πρέπει να ορίσετε τα μέτρα ασφαλείας που έχουν ως σκοπό την προστασία του χειριστή και βασίζονται στην αξιολόγηση της έκθεσης στις πραγματικές συνθήκες χρήσης (συμπεριλαμβανομένων όλων των φάσεων του κύκλου εργασίας, όπως για παράδειγμα χρόνος κατά τον οποίο το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί με την αδρανή ταχύτητα καθώς και η διάρκεια κατά την οποία είναι ενεργό).

ΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κατά τη διάρκεια της εργασίας με το εργαλείο συνιστάται να τηρείτε πάντα τους βασικούς κανόνες ασφαλείας εργασίας συμπεριλαμβανομένων των αναφερομένων παρακάτω, για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και να αποφύγετε τραυματισμούς.

Προειδοποίηση! Πρέπει να διαβάσετε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο / μηχάνημα. Μη συμμόρφωση με αυτές οδηγίες μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Ο ορισμός «ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις ισχύει για όλα τα εργαλεία / μηχανήματα που κινούνται με ηλεκτρικό ρεύμα, τόσο ενσύρματα όσο και ασύρματα.

Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

Κρατήστε το χώρο εργασίας καλά φωτισμένο και καθαρό. Η ακαταστασία και κακός φωτισμός μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα. **Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ηλεκτροεργαλεία / μηχανήματα στο χώρο με αυξημένο κίνδυνο έκρηξης, που περιέχει εύφλεκτα υγρά, αέρια ή ατμούς.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία / μηχανήματα δημιουργούν σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.

Μην επιτρέψετε στα παιδιά και στα τρίτα πρόσωπα να πλησιάζουν το χώρο εργασίας. Η απώλεια της αυτοσυγκέντρωσης μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου.

Ασφάλεια με ηλεκτρική ενέργεια

Το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Δεν πρέπει να τροποποιήσετε το φις με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ κάποιο προσαρμογέα στο βύσμα με γειωμένα ηλεκτροεργαλεία / μηχανήματα. Ένα βύσμα που χωρίς κάποια τροποποίηση ταιριάζει στην πρίζα μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Αποφύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμάστρες και ψυγεία. Η γείωση του σώματος αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία / μηχανήματα σε βροχή ή υγρασία. Το νερό και η υγρασία που εισέρχονται μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μην υπερφορτώνετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Μη χρησιμοποιήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το βύσμα από την πρίζα. Αποφύγετε την επαφή του καλωδίου τροφοδοσίας με θερμότητα, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Η βλάβη ή η εμπλοκή του καλωδίου τροφοδοσίας αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Στην περίπτωση εργασίας στους εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης που προορίζεται για εργασία στους εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός καλωδίου επέκτασης προσαρμοσμένου για εργασίες στους εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Στην περίπτωση που η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου / μηχανήματος σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, για την προστασία από την τάση τροφοδοσίας πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή προστασίας υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Η χρήση του RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Προσωπική ασφάλεια

Χρησιμοποιώντας ένα ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα να είστε καθ' όλη τη διάρκεια της εργασίας προσεκτικοί και λογικοί. Μη χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Ακόμη και μια στιγμή απροσεξίας κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

Εφαρμόστε μέτρα ατομικής προστασίας. Χρησιμοποιήστε πάντα προστατευτικά οράσεως. Εφαρμογή μέτρων ατομικής προστασίας όπως μάσκα εναντίων της σκόνης, αντιοισθητικά υποδήματα, κράνος και προστατευτικά της ακοής μειώνουν τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

Αποτρέψτε μια τυχαία ενεργοποίηση. Προτού συνδέσετε ένα ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα στο ρεύμα και/ή στην μπαταρία, να το ανασηκώσετε ή να το μεταφέρετε, βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτρικός διακόπτης βρίσκεται στη θέση «εκτός λειτουργίας». Η μετακίνηση του ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος με το δάχτυλο στο διακόπτη ή σύνδεση στο ρεύμα ενός ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση «σύνδεσης», μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

Προτού ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο / μηχανήμα, αφαιρέστε όλα τα κλειδιά και άλλα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν κατά την ρύθμισή του. Το κλειδί που παραμένει στα περιστρεφόμενα μέρη του εργαλείου / μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

Μην προσπαθείτε να φτάσετε και μη γένητε υπερβολικά μακριά. Διατηρήστε τη σωστή στάση και ισορροπία όλη την ώρα. Αυτό θα σας επιτρέψει να ελέγξετε πιο εύκολα το ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα στην περίπτωση απρόσμενης κατάστασης κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Ντυθείτε σωστά. Μη φοράτε χαλαρά ρούχα και κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά καθώς και τα ρούχα μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου / μηχανήματος. Χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορούν να πιάσουν τα κινούμενα μέρη του.

Στην περίπτωση που το εργαλείο σας έχει σχεδιαστεί να μπορεί να συνδέεται με την απορρόφηση ή τη συλλογή σκόνης, βεβαιωθείτε ότι το συνδέσατε και χειρίζεστε σωστά. Η χρήση του απορροφητήρα σκόνης μειώνει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

Μην επιτρέψετε η πείρα που αποκτήσατε από τη συχνή χρήση του εργαλείου / μηχανήματος να οδηγήσει στην απροσεξία και στην αγνόηση των κανόνων ασφαλείας. Οι απρόσεκτες ενέργειες μπορούν να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς σε ένα κλάσμα του δευτερολέπτου.

Χρήση και φροντίδα του ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος

Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα. Χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα κατάλληλο για τη συγκεκριμένη εργασία. Ένα κατάλληλο ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα που έχει σχεδιαστεί για το συγκεκριμένο φορτίο, θα σας εξοφλήσει την άνετη και ασφαλή εργασία.

Μη χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα, όταν ηλεκτρικός διακόπτης δεν επιτρέπει τη σύνδεση και την αποσύνδεση. Ένα εργαλείο / μηχανήμα, η χρήση του οποίου δεν μπορείτε να ελέγξετε με το διακόπτη, είναι επικίνδυνο και πρέπει να το στείλετε για επισκευή.

Προτού κάνετε τη ρύθμιση, αντικατάσταση του αξεσουάρ ή αποθήκευση του εργαλείου / μηχανήματος, αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα του ρεύματος και/ή αποσυναρμολογήστε τη μπαταρία - εάν η μπαταρία αποσυνδέεται από το εργαλείο / μηχανήμα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα θα σας επιτρέψουν να αποφύγετε κάποια τυχαία ενεργοποίηση του ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος.

Το εργαλείο πρέπει να αποθηκεύσετε σε ένα μέρος απρόσιτο στα παιδιά, μην αφήσετε να το χρησιμοποιούν άτομα που δεν γνωρίζουν τον χειρισμό του ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος ή αυτές τις οδηγίες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία / μηχανήματα είναι επικίνδυνα στα χέρια των μη εκπαιδευμένων χρηστών.

Τα ηλεκτροεργαλεία / μηχανήματα και εξαρτήματα απαιτούν συντήρηση. Ελέγξτε το εργαλείο / μηχανήμα για αναντιστοιχίες ή εμπλοκές των κινητών εξαρτημάτων, ζημιά στα εξαρτήματα και για οποιαδήποτε άλλη παράμετρο που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου / μηχανήματος. Τις ζημιές πρέπει να επιδιορθώσετε προτού χρησιμοποιήσετε το ηλεκτροεργαλείο / μηχανήμα. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε ακατάλληλα συντηρημένα εργαλεία / μηχανήματα.

Τα εργαλεία κοπής κρατήστε καθαρά και ακονισμένα. Ένα εργαλείο κοπής μετά από την ορθή συντήρηση και με αιχμηρές άκρες, είναι λιγότερο επιρρεπές σε εμπλοκές και να ελέγχεται πιο εύκολα κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία / μηχανήματα, αξεσουάρ και εξαρτήματα κ.λπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη το είδος και τις συνθήκες εργασίας. Η χρήση εργαλείου για εργασία διαφορετική από εκείνη που έχει σχεδιαστεί πιθανόν θα προκαλέσει μια επικίνδυνη κατάσταση.

Τις λαβές καθώς και την επιφάνεια κράτησης πρέπει να διατηρείτε στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδια και λίπη. Οι ολισθηρές λαβές και οι επιφάνειες πιασίματος, δεν επιτρέπουν την ασφαλή χρήση ούτε τον έλεγχο του εργαλείου / μηχανήματος σε επικίνδυνες καταστάσεις.

Συντήρηση

Η επισκευή του ηλεκτροεργαλείου / μηχανήματος επιτρέπεται μόνο σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο που χρησιμοποιεί μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Αυτό εγγυάται την επαρκή ασφάλεια εργασίας με το ηλεκτροεργαλείο.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πάντα να υποθέτετε ότι το εργαλείο περιέχει συνδετήρες. Το πιάσιμο του εργαλείου χωρίς τη δέουσα προσοχή μπορεί να οδηγήσει σε μη αναμενόμενη πυροδότηση του συνδετήρα και τραυματισμό.

Μην στρέψετε το εργαλείο προς τον εαυτό σας ή οποιοδήποτε άλλο κοντά σας. Πατώντας τη σκανδάλη απροσδόκητα θα εκτιναχθεί το μέσο σύνδεσης προκαλώντας τραυματισμό.

Μην χειρίζεστε το εργαλείο μέχρι το εργαλείο να τοποθετηθεί με ασφάλεια στο αντικείμενο εργασίας. Εάν το εργαλείο δεν είναι σε επαφή με το αντικείμενο εργασίας, το μέσο σύνδεσης μπορεί να αναπηδήσει πάνω στο στόχο.

Αποσυνδέστε το εργαλείο από την παροχή ρεύματος σε περίπτωση εμπλοκής του μέσου σύνδεσης στο εργαλείο. Κατά την αφαίρεση ενός μπλοκαρισμένου μέσου σύνδεσης, το εργαλείο μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά λάθος αν είναι ενεργοποιημένο. Προσέξτε όταν αφαιρείτε ένα μπλοκαρισμένο μέσο σύνδεσης. Ο μηχανισμός μπορεί να συμπιεστεί και το μέσο σύνδεσης μπορεί να απελευθερωθεί με σημαντική δύναμη κατά την αφαίρεση μιας εμπλοκής.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο για την στερέωση καλωδίων τροφοδοσίας. Το εργαλείο δεν έχει σχεδιαστεί για την εγκατάσταση ηλεκτρικών καλωδίων και μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη μόνωση των ηλεκτρικών καλωδίων προκαλώντας κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ

Προσοχή! Όλες οι λειτουργίες που περιγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο πρέπει να εκτελούνται με αποσυνδεδεμένη την τάση τροφοδοσίας. Η μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί από την υποδοχή του εργαλείου.

Αναπλήρωση και αντικατάσταση συνδετήρων

Προσοχή! Μην πιέζετε τη σκανδάλη όταν αντικαθιστάτε και αναπληρώνετε συρραπτικά.

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το μάνταλο του γεμιστήρα και εξάγετε το εσωτερικό μέρος του (II).

Αφαιρέστε τα προηγούμενα συνδετικά στοιχεία από τον γεμιστήρα.

Τοποθετήστε τους συνδετήρες στη γεμιστήρα έτσι ώστε το ένα σκέλος τους να βρίσκεται μέσα στην υποδοχή του εσωτερικού μέρους του γεμιστήρα και το άλλο έξω από την υποδοχή (III).

Κλείστε τον γεμιστήρα εισάγοντας το εσωτερικό μέρος του γεμιστήρα έτσι ώστε να ασφαλίσει το μάνταλο του. Ένας σωστά κλειστός γεμιστήρας δεν μπορεί να ανοίξει παρά μόνο πιέζοντας και κρατώντας πατημένο το μάνταλο.

Αναπλήρωση και αντικατάσταση καρφιών

Προσοχή! Μην πιέζετε τη σκανδάλη όταν αντικαθιστάτε ή αναπληρώνετε τα καρφιά.

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το μάνταλο του γεμιστήρα και εξάγετε το εσωτερικό μέρος του (II).

Αφαιρέστε τα προηγούμενα συνδετικά στοιχεία από τον γεμιστήρα.

Τοποθετήστε τα καρφιά στη γεμιστήρα έτσι ώστε να βρίσκονται μέσα στην σχίσση του εσωτερικού μέρους του γεμιστήρα (IV). Κλείστε τον γεμιστήρα εισάγοντας το εσωτερικό μέρος του γεμιστήρα έτσι ώστε να ασφαλίσει το μάνταλο του. Ένας σωστά κλειστός γεμιστήρας δεν μπορεί να ανοίξει παρά μόνο πιέζοντας και κρατώντας πατημένο το μάνταλο.

Προειδοποίηση! Ανεξάρτητα από το στοιχείο σύνδεσης που έχει επιλεγεί, το εσωτερικό μέρος του γεμιστήρα κατά την εισαγωγή του δεν πρέπει να συναντά καμία αντίσταση. Μην κλείνετε τον γεμιστήρα με δύναμη, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο. Εάν η αντίσταση αυξάνεται κατά την εισαγωγή του γεμιστήρα, ανοίξτε τον και ελέγξτε εάν τα στοιχεία σύνδεσης δεν υπερβαίνουν τις επιτρεπόμενες διαστάσεις και εάν είναι σωστά τοποθετημένα στον γεμιστήρα.

Τροφοδοσία εργαλείου

Για την τροφοδοσία μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο οι ακόλουθες μπαταρίες Li-Ion STHOR 20 V: 78250, 78252, οι οποίες μπορούν να φορτίζονται μόνο με τους φορτιστές STHOR 78260 ή 78261. Απαγορεύεται η χρήση άλλων μπαταριών με διαφορετική ονομαστική τάση και οποίες δεν ταιριάζουν με την υποδοχή της μπαταρίας της συσκευής. Απαγορεύεται να τροποποιήσετε την υποδοχή ή/και την μπαταρία για να τα συνδέσετε μεταξύ τους.

Εισαγάγετε την μπαταρία στην υποδοχή τροφοδοσίας με τις επαφές στραμμένες προς το εσωτερικό του εργαλείου μέχρι να λειτουργήσει το μάνταλο της μπαταρίας. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία δεν θα φύγει από τη θέση της κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Μπορείτε να αποσυνδέσετε την μπαταρία πατώντας και κρατώντας το μάνταλο και στη συνέχεια σέρνοντας την μπαταρία από το περίβλημα του εργαλείου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προσοχή! Πριν από την έναρξη της σωστής εργασίας, είναι σκόπιμο να διεξάγονται δοκιμές στα απόβλητα.

Πιάστε το προϊόν από τη λαβή με τέτοιο τρόπο ώστε να μην πιέζεται η σκανδάλη.

Εφαρμόστε το εργαλείο έτσι ώστε η ασφάλεια να βρίσκεται στο σημείο εισαγωγής του στοιχείου σύνδεσης.

Πιέστε το εργαλείο στο έδαφος έτσι ώστε η ασφάλεια πλήρως να μπει στο εργαλείο και η έξοδος του στοιχείου σύνδεσης να ακουμπά στο έδαφος.

Πιέστε τη σκανδάλη (VI), θα ακολουθήσει η κάρφωση του στοιχείου σύνδεσης.

Απελευθερώστε την πίεση στη σκανδάλη πριν τραβήξετε το εργαλείο από το έδαφος.

Αποσυνδέστε το εργαλείο από το έδαφος και ελέγξτε το αποτέλεσμα της ενέργειας, εάν ο συνδετήρας έχει οδηγηθεί πολύ ρηχά ή πολύ βαθιά πρέπει να γίνει ρύθμιση με το κουμπί (V). Στρέφοντας το κουμπί προς την κατεύθυνση με την ένδειξη «+» αυξάνεται το βάθος κάρφωσης των στοιχείων σύνδεσης και στρέφοντάς το προς την κατεύθυνση με την ένδειξη «-» μειώνεται το βάθος της κάρφωσης των στοιχείων σύνδεσης.

Σηκώστε το εργαλείο και μετακινήστε το στη νέα θέση κάρφωσης των στοιχείων σύνδεσης, επαναλάβετε τη διαδικασία κάρφωσης.

Όταν ολοκληρωθεί η εργασία, αποσυνδέστε την μπαταρία από το εργαλείο και, στη συνέχεια, αδειάστε τη γεμιστήρα από τυχόν εναπομείναντα στοιχεία σύνδεσης.

Προσοχή! Όταν εισάγετε συρραπτικά σε μαλακό ξύλο (π.χ. πεύκο, ερυθρελάτη), συνιστάται να μην πιέσετε το καρφωτικό πολύ δυνατά στο έδαφος. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την αποτύπωση σημάτων στο ξύλο.

Εξάλειψη εμπλοκών

Εάν παρουσιαστεί εμπλοκή, αποσυνδέστε πρώτα την μπαταρία από το εργαλείο.

Στη συνέχεια, ανοίξτε πλήρως τον γεμιστήρα και αφαιρέστε τα στοιχεία σύνδεσης από τον γεμιστήρα. Αφαιρέστε τα στοιχεία σύνδεσης που προκάλεσαν την εμπλοκή. Τοποθετήστε τα νέα στοιχεία σύνδεσης στον γεμιστήρα και κλείστε τον. Πραγματοποιήστε δοκιμή κάρφωσης στο απόβλητο υλικό.

Λαμπτήρας φωτισμού

το εργαλείο διαθέτει λάμπα για να φωτίζει το σημείο εισαγωγής των στοιχείων σύνδεσης. Η λάμπα ανάβει όταν πατηθεί ο διακόπτης. Η λάμπα σβίχνει αυτόματα περίπου 10 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο πάτημα του διακόπτη. Ο διακόπτης της λάμπας έχει διαμορφωθεί και τοποθετηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε, το κλείσιμο του χεριού σας στη λαβή ανάβει τη λάμπα.

Πρόσθετες σημειώσεις

Το καρφωτικό δεν προορίζεται για οικοδομικές εργασίες. Δεν μπορεί να χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση δομικών υλικών.

Τα στοιχεία σύνδεσης πρέπει να τοποθετούνται κάθετα προς το έδαφος. Αποφύγετε την κάρφωση των στοιχείων σύνδεσης υπό γωνία. Το πάτημα της σκανδάλης με άδειο γεμιστήρα, η λεγόμενη «ξηρή βολή», πρέπει να αποφεύγεται. Η μη τήρηση αυτού του κανόνα μπορεί να οδηγήσει σε ταχύτερη φθορά του μηχανισμού κίνησης των συρραπτικών, με αποτέλεσμα τη δυσλειτουργία του προϊόντος. Κάντε τακτικά διαλείμματα κατά τη διάρκεια της εργασίας. Μην υπερβαίνετε την ονομαστική απόδοση του προϊόντος.

Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο, η θερμοκρασία εξωτερικής επιφάνειας δεν πρέπει ποτέ να ξεπερνά τους 60 °C.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν το ξεκίνημα της ρύθμισης, της τεχνικής εξυπηρέτησης ή συντήρησης βγάλε το φως του εργαλείου από το ηλεκτρικό ρεύμα. Μετά από τη λήξη της εργασίας πρέπει να ελέγξετε την τεχνική κατάσταση του ηλεκτρικού εργαλείου μέσω της εξωτερικής παρακολούθησης και της αξιολόγησης: του σκελετού και της χειρολαβής, του ηλεκτρικού καλωδίου με το φως και την ευελιξία, τη λειτουργία του ηλεκτρικού καλωδίου, τη διαπερατότητα των αεροθυρίδων, της πυροδότησης των βουρτσών, τον θόρυβο της εργασίας των των ρουλεμάν και μετατροπέων, της εκκίνησης και της ισότητας της εργασίας. Κατά την εγγυητική περίοδο ο χρήστης δεν μπορεί να αποσυναρμολογεί τα ηλεκτρικά εργαλεία, ούτε να κάνει αντικατάσταση κανενός υποσυνόλου ή τμημάτων της ολότητας, διότι αυτό προκαλεί την απώλεια των εγγυητικών δικαιωμάτων. Όλες οι παρατυπίες παρατηρημένες κατά την επιθεώρηση, ή κατά τη διάρκεια της εργασίας, είναι το σήμα για την διεξαγωγή της επισκευής στο σημείο επισκευών. Μετά από τη λήξη της εργασίας, το περίβλημα, οι αεροθυρίδες, οι διακόπτες, η πρόσθετη χειρολαβή και τα καλύμματα πρέπει να καθαριστούν π.χ. με τη ροή του αέρα (με την πίεση όχι μεγαλύτερη από 0,3 MPa), με το πινέλο ή το στεγνό πανί χωρίς την χρήση των χημικών μέσων ή των απορρυπαντικών. Τα εργαλεία και οι μοχλοί να καθαρίζονται με το στεγνό καθαρό πανί.